

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年 8月24日

出願番号 Application Number:

平成11年特許顯第236800号

出 Applicant (s):

サントリー株式会社

# PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2000年10月27日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





【書類名】 特許願

【整理番号】 994020

【提出日】 平成11年 8月24日

【あて先】 特許庁長官 伊佐山 建志 殿

【国際特許分類】 C12N 15/29

【発明の名称】 液胞のpHを制御する蛋白質をコードする遺伝子

【請求項の数】 12

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県岡崎市竜美南2-4-1-3-21

【氏名】 飯田 滋

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県岡崎市明大寺町字狐塚14-2-B303

【氏名】 田中 幸子

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県岡崎市久後崎町宮下2 城南ハイツ105

【氏名】 稲垣 善茂

【特許出願人】

【識別番号】 000001904

【氏名又は名称】 サントリー株式会社

【代理人】

【識別番号】 100077517

【弁理士】

【氏名又は名称】 石田 敬

【電話番号】 03-5470-1900

【選任した代理人】

【識別番号】 100087871

【弁理士】

【氏名又は名称】 福本 積

【選任した代理人】

【識別番号】 100082898

【弁理士】

【氏名又は名称】 西山 雅也

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 036135

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9718791

【プルーフの要否】 要

#### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 液胞のpHを制御する蛋白質をコードする遺伝子

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 植物細胞の液胞のpH を制御する活性を有する蛋白質をコードする遺伝子。

【請求項2】 配列番号:2記載のアミノ酸配列をコードする遺伝子、あるいは配列番号:2記載のアミノ酸配列に対して1個又は複数個のアミノ酸の付加、欠失及び/または他のアミノ酸による置換により修飾されているアミノ酸配列を有し、且つ液胞のpHを制御する活性を有する蛋白質をコードする請求項1に記載の遺伝子。

【請求項3】 配列番号:2記載のアミノ酸配列に対して20% 以上の相同性を示すアミノ酸配列を有し、且つ液胞のpH を制御する活性を有する蛋白質をコードする請求項1に記載の遺伝子。

【請求項4】 配列番号:2記載のアミノ酸配列をコードする塩基配列を有する核酸の一部または全部に対して、ストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、且つ液胞のpH を制御する活性を有する蛋白質をコードする請求項1に記載の遺伝子。

【請求項5】 請求項1~4のいずれか1項に記載の遺伝子を含んでなるベクター。

【請求項6】 請求項5記載のベクターにより形質転換された宿主細胞。

【請求項7】 請求項1~4のいずれか1項に記載の遺伝子によってコード される蛋白質。

【請求項8】 請求項7記載の宿主細胞を培養し、又は生育させ、そして該宿主細胞から液胞のpHを制御する活性を有する蛋白質を採取することを特徴とする該蛋白質の製造方法。

【請求項9】 請求項1~4のいずれか1項に記載の遺伝子、または請求項5記載のベクターが導入され形質転換された植物もしくはこれと同じ性質を有するその子孫またはそれらの組織。

【請求項10】 請求項9に記載の植物又はこれと同じ性質を有するその子

孫の切り花。

【請求項11】 請求項1~4のいずれか1項に記載の遺伝子、または請求項5記載のベクターを植物又は植物細胞に導入し、該遺伝子を発現せしめることによる、液胞のpHを制御する方法。

【請求項12】 請求項1~4のいずれか1項に記載の遺伝子、または請求項5記載のベクターを植物又は植物細胞に導入し、該遺伝子を発現せしめることによる、植物体の花の色を調節する方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は液胞のpHを制御する活性を有する蛋白質をコードする遺伝子およびその利用方法に関するものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

花き産業においては、顕花植物の新規なあるいは多様性に富んだ新品種の開発が重要であり、なかでも、花の色は花きの最も重要な形質のひとつである。交配による従来の育種により、さまざまな色の品種が育種されてきたが、単一の植物種がすべての色の品種を有することはまれであり、さまざまな色の品種開発が望まれている。

#### [0003]

花の色の主な成分は、アントシアニンと総称されるフラボノイドの一群の化合物である。植物には多様なアントシアニンが存在することは知られており、それらの多くの構造が既に決定されている。アントシアニンの色は、一部は、その構造に依存している。アントシアニンの生合成に関わる酵素や遺伝子に関しても研究が進んでおり、分子生物学的手法と植物への遺伝子導入により、アントシアニンの構造を変換し、花の色を変えた例もある(Plant Cell, 7 (1995) Holton and Crnish, p.1071、Plant Cell Physi 1.39 (1998) Tanaka et al,p1119.)。また、アントシアニンの色は、水溶液のpHにも依存し、同じアントシアニンでも水溶液のpHが中性から弱いアルカリ性で青く見える(現代化学、(1998年5 月)

本田と斉藤、p.25)。

#### [0004]

アントシアニンは細胞の液胞に存在するため、液胞のpHが花の色に大きな影響を与えることも知られている (Plant Cell, 7 (1995) Holton and Cornish, Tr ends Plant Sci. 3 (1998) Mol et al. p212)。たとえば、アサガオ(Ipomea tricolor) においては、赤紫色のつぼみが開花したときに青くなるのは、花弁上皮細胞の液胞のpHが6.6 から7.7 に上昇するためであることが知られている (Na ture, 373 (1995), Yoshida et al. p291)。

#### [0005]

植物細胞の液胞はおもに液胞プロトン輸送ATPaseと液胞プロトン輸送ピロフォスファターゼによって制御されているとされる(The Plant Vacuole,(1997) Leigh et al. Academic Press)が、これらのプロトンポンプが花の色にどのように関わっているかは明確ではない。また、ナトリウムイオン- プロトンアンチポーター(以下、Na<sup>+</sup> -H <sup>+</sup> アンチポーターと記載)が植物の液胞に存在すること、また、Na<sup>+</sup> -H <sup>+</sup> アンチポーターは、液胞の外と中のプロトン濃度勾配に依存してナトリウムイオンを液胞内に輸送し、その際プロトンが液胞外に輸送され、プロトン濃度勾配が減少することが知られていた。

#### [0006]

さらに、 $Na^+$   $-H^+$  アンチポーターは、分子量約17万の蛋白質であることが示唆されていた。しかしながら、液胞のpHの制御には多くの未知の要因があり、どのようにして液胞、特に花弁液胞のpHが制御されているのかは、不明確である(以上 $The\ Plant\ Vacuole,(1997)\ Leigh\ et\ al.\ Academic\ Press)。また、植物液胞の<math>pH$ を人為的に上昇させ、産業上有用な形質が得られたこともなく、花の色との関連も不明である。

#### [0007]

また、分子量約7万の $Na^+$   $-H^+$  アンチポーター遺伝子がアラビドプシスからクローニングされ、この遺伝子を導入した酵母は耐塩性を獲得したことは知られているが (Proc. Nat. Acad. Sci. USA 96 (1999) Gaxi la et al. p1480 $\sim$ 1485)、このアンチポーターが植物細胞の液胞のpHを制御しているかどうか、あるい

は花の色に関わっているかどうかは知られていない。

#### [0008]

一方、ペチュニアには花弁の液胞のpH制御に関わっている遺伝子座が7種あることがわかっており、これらのうちの一つがホモの劣性になることにより花弁の液胞のpHが上昇するとされている(Plant J. 13 (1998) van Houwelingen et al. P39, Trends Plant Sci. 3 (1998) Mol et al. p212)。そのうちの一つPh6はすでにクローン化されていて、転写調節因子の一種であることがわかったが(Plant Cell 5 (1993) Chuck et al.p371)、実際にどのような生化学的な機構で液胞のpHを制御しているかは不明である。

#### [0009]

また、アサガオ (Ipomea nil) においては、変異体の解析から花と葉の色や形に関わる遺伝子座がいくつかあり、これらのうち19が易変異性であることが知られている (植物細胞工学シリーズ 5 (1996) p132,飯田ら 秀潤社、Annal、New York Acad、Sci.,(1999) Iida et al. p870)。これらの内で、青色ではなく紫色の花を咲かせるようになった劣性の変異により規定される1遺伝子座をPurple 遺伝子座と呼び (T. Hagiwara (1931) The genetics of flower colours in Phrarbitis nil、J、Coll、Agr、Imp、Univ、Tokyo 51, 241-262.; Y、Imai (1931) Analysis of flower colour in Pharbitis nil、J、Genet., 24: 203-224.)、紫の花弁に青いセクターを生じる花を咲かせる易変性変異のアリールは、purple -mutable (pr-m) と名付けられた(J、Coll、Agric、Imp、Univ、Tokyo, 12 (1934) Imai, p479)。

#### [0010]

この青い部分は劣勢のpurpleからの体細胞復帰突然変異により生じたと考えられ、さらに生殖細胞復帰突然変異体も分離できる。これら復帰突然変異体の復帰突然変異により生じたアリールをここではPurple-revertant(Pr-r)と名付ける。このような古典遺伝学的解析は、このPurple遺伝子に関しては行われていたが、このPurple遺伝子の実体や花弁液胞のpHの調節との関連等は全く不明であった。

#### [0011]

液胞のpHを改変できれば、たとえば液胞のpHを上昇させることにより、花の色

を青くすることができるであろうと考えられる。青い色のない植物種の代表例として、バラ、キク、カーネーション、ガーベラなどがあり、これらはきわめて重要な切り花である。液胞PHの改変の重要性は認識されてきたが、いままでに花弁の液胞のPHを制御する蛋白質の実態は不明であり、これをコードする遺伝子の単離が望まれていた。

#### [0012]

#### 【発明が解決しようとする課題】

本発明は、植物の液胞のpHを制御する蛋白質の遺伝子、好ましくは液胞でプロトンを輸送する蛋白質の遺伝子、より好ましくはNa<sup>+</sup> -H <sup>+</sup> アンチポーター遺伝子を提供しようとするものである。本発明の遺伝子を植物に導入し、発現させることで、花色を調節し、好ましくは青色化することが可能である。

#### [0013]

#### 【課題を解決するための手段】

従って、本発明は、液胞の p H を制御する活性を有する蛋白質をコードする遺伝子を提供する。この遺伝子は、好ましくはNa<sup>+</sup> ーH <sup>+</sup> アンチポーターをコードする遺伝子であり、例えば、配列番号:2記載のアミノ酸配列をコードする遺伝子、あるいは配列番号:2記載のアミノ酸配列に対して1個又は複数個のアミノ酸の付加、欠失及び/または他のアミノ酸による置換により修飾されているアミノ酸配列を有し、且つ液胞の p H を制御する活性を有する蛋白質をコードする遺伝子;配列番号:2記載のアミノ酸配列に対して20%以上の相同性を示すアミノ酸配列を有し、且つ液胞の p H を制御する活性を有する蛋白質をコードする遺伝子;あるいは配列番号:2記載のアミノ酸配列をコードする塩基配列を有する核酸の一部または全部に対して、ストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、且つ液胞の p H を制御する活性を有する蛋白質をコードする遺伝子である。

#### [0014]

本発明はまた、前記の遺伝子を含んでなるベクターを提供する。

本発明はまた、前記のベクターにより形質転換された宿主細胞を提供する。

本発明はまた、前記の遺伝子によってコードされる蛋白質を提供する。

本発明はさらに、前記の宿主細胞を培養し、又は生育させ、そして該宿主細胞

から液胞のpHを制御する活性を有する蛋白質を採取することを特徴とする該蛋白質の製造方法を提供する。

本発明はまた、前記の遺伝子、または前記のベクターが導入された植物もしくはこれと同じ性質を有するその子孫またはそれらの組織を提供する。

#### [0015]

本発明はまた、前記の植物又はこれと同じ性質を有するその子孫の切り花を提供する。

本発明はさらに、前記の遺伝子、または前記のベクターを植物又は植物細胞に 導入し、該遺伝子を発現せしめることによる、液胞のpHを制御する方法を提供 する。

本発明はさらに、前記の遺伝子、または前記のベクターを植物又は植物細胞に導入し、該遺伝子を発現せしめることによる、植物体の花の色を調節する方法を提供する。

#### [0016]

#### 【発明の実施の形態】

アサガオの遺伝子座Purpleは優性であると花弁の色は青で、ホモの劣性となると青い花弁が紫となる。この遺伝子座が花の色に関わっていることは明らかではあるが、その機構については不明である。

まず、pr-m変異体とその復帰突然変異体の花弁色素を化学分析したところ、両者の色素組成に差違は認められなかった。青色花アサガオの蕾は赤紫色で開花に伴って青色に変化するのは、前述のように、花弁細胞液胞のpH変化によると考えられる。

#### [0017]

pr-m変異体では、開花に伴って青色に変化せず、さらに開花した花弁細胞の液胞のpHは、pr-m変異体のほうがPr-rに比べて低かった。それゆえ、Purple遺伝子は開花時の花弁細胞液胞内のpHを制御し、青色を賦与する遺伝子と考えられる。そこで、pr-m変異体とその復帰突然変異体を用いて、トランスポゾン・ディスプレー法により、まずpr-mに特異的に存在するPr遺伝子配列を含むゲノムDNAの断片を同定し、ついでPr遺伝子を同定した。今回得られたPr遺伝子は驚くべきこと

にアラビドプシスなどのNa<sup>+</sup> -H <sup>+</sup> アンチポーターと相同性を持ち、pr-m変異は Pr遺伝子の5' 非翻訳領域中にトランスポゾンが挿入されていた。

#### [0018]

本発明の遺伝子としては、例えば配列番号:2に記載するアミノ酸配列をコードするものが挙げられる。しかしながら、複数個のアミノ酸の付加、欠失および/または他のアミノ酸との置換によって修飾されたアミノ酸配列を有する蛋白質も、もとの蛋白質と同様の活性を維持することが知られている。従って本発明は、液胞の P II を制御する活性を有している蛋白質である限り、配列番号:2に記載のアミノ酸配列に対して1個または複数個のアミノ酸配列の付加、欠失および/または他のアミノ酸との置換によって修飾されたアミノ酸配列を有する蛋白質および当該蛋白質をコードする遺伝子も本発明に属する。

#### [0019]

本発明はまた、配列番号:1に記載の塩基配列または配列番号:2に記載のアミノ酸配列をコードする塩基配列、またはそれらの塩基配列の一部分をコードする塩基配列に対して、ストリンジェントな条件下、例えば5×SSC、50℃の条件下でハイブリダイズし、且つ液胞のpHを制御する活性を有する蛋白質をコードする遺伝子に関するものである。なお、適切なハイブリダイゼーション温度は塩基配列やその塩基配列の長さによって異なり、例えばアミノ酸6個をコードする18塩基からなるDNAフラグメントをプローブとした場合には50℃以下の温度が好ましい。

#### [0020]

このようなハイブリダイゼーションによって選択される遺伝子としては、天然由来のもの、例えば植物由来のもの、例えば、ペチュニアやトレニア由来の遺伝子が挙げられるが、植物以外の由来であってもよい。また、ハイブリダイゼーションによって選択される遺伝子はcDNAであってもよく、ゲノムDNAであってもよい。

また、Na<sup>+</sup> -H <sup>+</sup> アンチポーター遺伝子はスーパーファミリーを形成しており (FEBS Lett. 424(1998) Debr v et al.,pl)、アミノ酸配列で20%以上の相同性を有する (J.Biol.Chem.272(1997) Orlowski et al.,p22373)。



そこで本発明はさらに配列番号:2に記載のアミノ酸配列に対して約20%以上、好ましくは50%以上、例えば60%または70%以上、の相同性を有するアミノ酸配列を有し、且つ液胞のpllを制御する活性を有する蛋白質をコードする遺伝子に関するものである。

#### [0022]

生来の塩基配列を有する遺伝子は実施例に具体的に示すように、例えばcDNAライブラリーのスクリーニングによって得られる。また、修飾されたアミノ酸配列を有する蛋白質をコードするDNA は生来の塩基配列を有するDNA を基礎として、常用の部位特定変異誘発やPCR 法を用いて合成することができる。例えば修飾を導入したいDNA 断片を生来のcDNAまたはゲノムDNA の制限酵素処理によって得、これを鋳型にして、所望の変異を導入したプライマーを用いて部位特異的変異誘発またはPCR 法を実施し、所望の修飾を導入したDNA 断片を得る。その後、この変異を導入したDNA 断片を得る。その後、この変異を導入したDNA 断片を得る。その後、この変異を導入したDNA 断片を目的とする酵素の他の部分をコードするDNA 断片と連結すればよい。

#### [0023]

あるいはまた、短縮されたアミノ酸配列からなる蛋白質をコードするDNA を得るには、例えば目的とするアミノ酸配列より長いアミノ酸配列、例えば全長アミノ酸配列をコードするDNA を所望の制限酵素により切断し、その結果得られたDNA 断片が目的とするアミノ酸配列の全体をコードしていない場合は、不足部分の配列からなるDNA 断片を合成し、連結すればよい。

本発明はアサガオ由来の液胞の PH を制御する活性を有する蛋白質をコードする遺伝子のみに限定されるものではなく、起源としては、植物でも動物でも微生物であってもよく、液胞においてプロトンを汲み出すトポロジーを持っていればよい。

#### [0024]

また、得られた遺伝子を大腸菌または酵母での遺伝子発現系を用いて発現させ、活性を測定することにより、得られた遺伝子が液胞の p H を制御する活性を有する蛋白質をコードすることを確認することができる。さらに、当該遺伝子を発

現させることにより、遺伝子産物である液胞のpH を制御する活性を有する蛋白質を得ることができる。あるいはまた、配列番号:2 に記載のアミノ酸配列に対する抗体を用いても、液胞のpH を制御する活性を有する蛋白質を得ることができ、抗体を用いて他の生物の液胞のpH を制御する活性を有する蛋白質をクローン化することもできる。

#### [0025]

従って本発明はまた、前述の遺伝子を含む組換えベクター、特に発現ベクター、及び当該ベクターによって形質転換された宿主細胞に関するものである。宿主としては、原核生物または真核生物を用いることができる。原核生物としては細菌、例えばエシェリヒア(Escherichia )属に属する細菌、例えば大腸菌(Escherichia coli)、バシルス(Bacillus)属微生物、例えばバシルス・スブシルス(Bacillus subtilis )など常用の宿主を用いることができる。真核性宿主としては、下等真核生物、例えば真核性微生物、例えば真菌である酵母または糸状菌が使用できる。

#### [0026]

酵母としては例えばサッカロミセス(Saccharomyces)属微生物、例えばサッカロミセス・セレビシエ(Saccharomyces cerevisiae)等が挙げられ、また糸状菌としてはアスペルギルス(Aspergillus)属微生物、例えばアスペルギルス・オリゼ(Aspergillus oryzae)、アスペルギルス。ニガー(Aspergillus niger)、ペニシリウム(Penicillium)属微生物が挙げられる。さらに動物細胞または植物細胞が使用でき、動物細胞としては、マウス、ハムスター、サル、ヒト等の細胞系が使用される。さらに昆虫細胞、例えばカイコ細胞、またはカイコの成虫それ自体も宿主として使用される。

#### [0027]

本発明の発現ベクターはそれらを導入すべき宿主の種類に依存して発現制御領域、例えばプロモーターおよびターミネーター、複製起点等を含有する。細菌用発現ベクターのプロモーターとしては、常用のプロモーター、例えばtrc プロモーター、tac プロモーター、lac プロモーター等が使用され、酵母用プロモーターとしては、例えばグリセルアルデヒド3リン酸デヒドロゲナーゼプロモーター

、PHO5プロモーター等が使用され、糸状菌用プロモーターとしては例えばアミラーゼ、trpC等が使用される。

#### [0028]

また動物細胞宿主用プロモーターとしてはウイルス性プロモーター、例えばSV 40アーリープロモーター、SV40レートプロモーター等が使用される。発現ベクターの作製は制限酵素、リガーゼ等を用いて常用に従って行うことができる。また、発現ベクターによる宿主細胞の形質転換も常法に従って行うことができる。

前記の発現ベクターによって形質転換された宿主細胞を培養、栽培または飼育 し、培養物等から常法に従って、例えば、濾過、遠心分離、細胞の破砕、ゲル濾 過クロマトグラフィー、イオン交換クロマトグラフィー等により目的とするタン パク質を回収、精製することができる。

#### [0029]

さらに本発明は、液胞のpH を制御する活性を有する蛋白質をコードする遺伝子、具体的には、Na<sup>+</sup> ーH <sup>+</sup> アンチポーター遺伝子を導入することにより、色合いが調節された植物もしくはその子孫又はこれらの組織に関するものであり、その形態は切り花であってもよい。本発明で得た液胞のpH を制御する活性を有する蛋白質をコードする遺伝子を用いると、液胞においてプロトンの細胞質への汲み出しとナトリウムイオンの汲み入れを行うことができ、液胞内に蓄積しているアントシアニンを青くでき、結果として花の色を青くすることができる。

#### [0030]

また、本発明の遺伝子の発現を抑制することにより、液胞のPHを下げることも可能であろう。現在の技術水準をもってすれば、植物に遺伝子を導入し、その遺伝子を構成的あるいは組織特異的に発現させることは可能であるし、またアンチセンス法やコサプレッション法によって目的の遺伝子の発現を抑制することも可能である。

#### [0031]

形質転換可能な植物の例としては、バラ、キク、カーネーション、金魚草、シクラメン、ラン、トルコギキョウ、フリージア、ガーベラ、グラジオラス、カスミソウ、カランコエ、ユリ、ペラルゴニウム、ゼラニウム、ペチュニア、トレニ

ア、チューリップ、イネ、オオムギ、小麦、ナタネ、ポテト、トマト、ポプラ、 バナナ、ユーカリ、サツマイモ、タイズ、アルファルファ、ルーピン、トウモロ コシなどがあげられるがこれらに限定されるものではない。

#### [0032]

#### 【実施例】

以下実施例に従って、発明の詳細を述べる。分子生物学的手法はとくに断らない限り、Molecular Cloning (Sambrook et al., 1989) に依った。

#### 実施例1. 生殖細胞復帰突然変異体の取得

生殖細胞復帰突然変異体の取得に関しては、すでに報告がある(植物細胞工学シリーズ 5(1996) p132, 飯田ら 秀潤社、Annal. New York Acad. Sci.,(1999) Iida et al. p870、Plant Cell, 6 (1994) Inagaki et al.p 375、Theor. Appl. Genet. 92 (1996) Inagaki et al.p499)。

#### [0033]

遺伝子型 (Pr-r/pr-m ) を有するアサガオ (Iida et al. p870 、Plant Cell, 6 (1994) Inagaki et al.p 375、Theor. Appl. Genet. 92 (1996) Inagaki et al.p499 ) を自家受粉し、後代の種子を蒔き、それら自殖後代の花を観察して、復帰突然変異により青花を咲かせる個体を選抜し、さらにこの生殖細胞復帰突然変異体の自殖後代で、紫花を咲かせる分離体が得られるか否かでホモかヘテロかを検証し、遺伝子型 (Pr-r/ Pr-r) および (pr-m/pr-m) を有するものを選択した

#### [0034]

### 実施例2. 復帰変異体花弁のアントシアニン

アサガオに含まれるアントシアニンはおもにヘブンリブルーアントシアニンであり、その他にいくつかのアントシアニンが含まれる(Phytochemistry 31 (1992) Lu et al. P659)。実施例1で得られたPr-r/Pr-r株とpr-m/pr-m 株の開いた花弁を同様に解析したところ、両者に含まれるアントシアニンはほぼ同一であった。

#### [0035]

セロハンテープを表側の花弁に貼り、剥がすことにより一層の上皮細胞だけを

回収し、ここから細胞液をメスなどで掻き取り遠心して搾汁を得た。搾汁をホリバB212pHメーター(堀場製作所)にてpHを測定した。Pr-r/Pr-r株の花弁上皮細胞のpHは約7.1 であったのに対し、pr-m/pr-m 株の花弁上皮細胞のpHは約6.5 であった。この結果は、purpleの変異による花色の変化は、アントシアニンの構造によるものではなく液胞のpHの変化によるものであることを示す。

#### [0036]

#### 実施例3. pr-m に特異的に存在するゲノム断片の単離

遺伝子の単離にはトランスポゾンディスプレー法(たとえばPlant J. 13 (1998) Frey et al. p717 , Plant J. 13 (1998) Van den Broeck et al.p121) あるいは類似の方法(植物細胞工学シリーズ7 (1997) 、土生ら、p144, 秀潤社)を用い、pr-m/pr-m 株とPr- w/pr-m 株には存在し、Pr-r/ Pr-r株と野性株には存在しないDNA のバンドを探した。アサガオにおいてはTpn1関連のトランスポゾンが主に易変異性に関与していると考えられるので、ここでもTpn1関連のトランスポゾンに着目した。

### [0037]

具体的には、pr-m/pr-m 株から染色体DNA を抽出し、125ng を20μl 中でMseIで消化した。消化したDNA に80 pmole のMseIアダプター(5'-GACGATGAGTCCTGAG-3'(配列番号:3)と5'-TACTCAGGACTCAT-3'(配列番号:4)をアニールしたもの)を25μl 中で20℃で2 時間付加した。75℃で10分間保持した後、-20 ℃で保管した。これを10倍希釈した後、2 μl を鋳型とし、これを4.8 pmole のTIR プライマー(5'-TGTGCATTTTCTTGTAGTG-3'(配列番号:5)、トランスポゾンTpn1の末端逆位繰り返し配列を含む)と4.8 pmole のMseIプライマー(5'-GATGAGTCCTGAGTA-3')(配列番号:6)を用いて20μl 中でPCR により増幅した。

#### [0038]

PCR は、Taq ポリメラーゼ(Takara) 94 ℃0.5 分、56℃1 分、72℃1 分を1 サイクルとし、20サイクル反応し、10倍に希釈した。このうち2 μ1 を鋳型として、4.8 pmole のTIR +N プライマー(5'-TGTGCATTTTTCTTGTAGN-3'(配列番号:7) N=A, C, G またはT. 混合ではなく4 種合成する。)と4.8 pmole のMseI+Nプライマー(5'-GATGAGTCCTGAGTAAN-3',(配列番号:8) N=A, C, G またはT.混合

ではなく4 種合成する。5'端をフルオロセインで標識(アマシャムファルマシア 社Vistra fluorescence 5'- オリゴラベリングキットを使用))を用いて20μl 中でPCR を行った。

[0039]

反応はそれぞれのプライマーの組み合わせで行うため1 6 反応をおこなう。PC R は、94 ℃0.5 分、65℃1 分(1 サイクルごとに0.7 ℃づつ下げる)、72℃1 分を1 サイクルとし、13サイクル反応し、さらに94℃0.5 分、56℃1 分、72℃1 分を1 サイクルとし、13サイクル反応した。同様の操作をPr-r/ Pr-r株から得た染色体DNA についても行い、DNA シークエンサー377 (アプライドバイオシステム社)のシークエンスゲルにて電気泳動を行い、FMBIOII (Takara)を用いてバンドを検出した。

[0040]

Pr-r/ Pr-r株とpr-m/pr-m 株由来のバンドを比較したところ、約130bp のDNA 断片がpr-mを有する株に特異的に発現していた。この130bp のDNA 断片を回収し、20 pmole TIRプライマーと20 pmole MseI プライマーを用いてPCR (94 $^{\circ}$ 0.5分、56 $^{\circ}$ 1分、72 $^{\circ}$ 1分を1 サイクルとし、30サイクル反応)により増幅し、pG EM-Tベクター(プロメガ社)にサブクローニングし、塩基配列を決定した。その配列は、

[0041]

【化1】

5'-TGAGCATTTTCTTGTAGTG CTGAGATTTTCCTCCATTTGTCTGAAGCTCTTCATCCTTCAACAC

TACCCCCACATCTCCACCTTTCAAG GTCCAATCTTTATCATTCATCT TTACTCAGGACTCATCGTC-3'

(配列番号: 9)

[0042]

であった(1本下線部は使用したプライマー、2本下線はエクソン、その他は イントロンに対応)。配列番号:9に記載の配列をプローブとしてノザン解析を 行ったところ、Pr-rを有するアサガオの蕾には約2.3kb の転写産物が存在したが、pr-m/pr-m 株には対応する転写産物は存在しなかった。従って、この2.3kb の転写産物がPr遺伝子に対応することがわかった。

#### [0043]

#### 実施例4. cDNA の単離

野生株アサガオ(Pr-w/Pr-w) 由来のcDNAライブラリー(Plant Cell, 6 (1994) Inagaki et al. p375)の約600 万個クローンを130bpDNA断片をプローブとしてスクリーニングし、2 クローンの陽性クローンを得た。そのうち1クローンは、22 37 bp のcDNAを持ち、その中には1626bpからなるオープンリーディングフレームが見られた(配列番号:1)。予測されるアミノ酸配列は、酵母とアラビドプシスのNa<sup>+</sup>-H<sup>+</sup> アンチポーター (それぞれNhx1, AtNhx1, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 96 (1999) Gaxiola et al. p1480 ~1485) に対して29.3 %、73.4% の同一件を示した。

#### [0044]

この結果からアサガオのPurpleはNa $^+$  -H  $^+$  アンチポーターをコードしているという予想外の結果が得られた。アラビドプシスから得られたNa $^+$  -H  $^+$  アンチポーターは、酵母において耐塩性を与えるタンパク質として注目されているが、Na $^+$  -H  $^+$  アンチポーターと花の色との関連が見出されたのは今回が初めてである。

#### [0045]

#### 実施例5. 植物での発現ベクターの構築

アサガオPurple cDNA10ng を鋳型として、合成プライマーPR-5(5'-GGGATCC AACAAAAATGGCTGTCGGG-3')(配列番号:10)とPR-3(5'-GGGTCGACTAAGCATCAAAA CATAGAGCC -3')(配列番号:11)を用いてPCR を行った。ポリメラーゼは、Tag ポリメラーゼ(東洋紡)を使用し、95℃45秒反応後、95℃45秒、50℃45秒、72℃ 45秒を1 サイクルとし、25サイクル反応し、さらに72度で10分反応した。得られた約1.6 kbのDNA 断片をpCR2.1-T p (Clonetech 社)にライゲーションし、pC R-purpleとした。このプラスミド上のPurplecDNA の塩基配列にPCR によるエラーがないことを確認した。

#### [0046]

pBE2113-GUS (Plant Cell Physiol. 37 (1996) Mitsuhara et al. p49)をSacIで消化し、平滑末端化した後、XhoIリンカー(東洋紡)を挿入し、得られたプラスミドをpBE2113-GUSxとした。これをEcoRIとHindIIIで消化して得られる約2.7 kbのDNA 断片をpBinPLUSのHidIIIとEcoRI 消化物と連結し、得られたプラスミドをpBEXP とした。

#### [0047]

一方、pCGP484 (特表平8-511683に記載)をHindIII とXbaIで消化して得られる約1.2kbのDNA 断片と、pCR-purpleをXbaIとSalIで消化して得られる約1.6kbのDNA 断片と、pBEXP をHindIII とXhoIで消化して得られる約13kbのDNA 断片をライゲーションし、pSPB607 を得た。このプラスミドは、アグロバクテリウムによる植物の形質転換用のバイナリーベクターで、このプラスミド上で、Purple cDNA は、キンギョソウ由来カルコンシンターゼプロモーターと、アグロバクテリウム由来のノパリンシンターゼターミネーターの制御下にある。

### [0048]

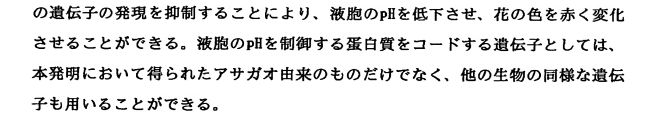
また、pCGP669 (特表平8-511683に記載)をHindIII とBamHI で消化して得られる約0.8kb のDNA 断片と、pCR-purpleをI とBamHとSalIで消化して得られる約1.6kb のDNA 断片と、pBEXP をHindIII とXhoIで消化して得られる約13kbのDNA 断片をライゲーションし、pSPB608 を得た。このプラスミドは、アグロバクテリウムによる植物の形質転換用のバイナリーベクターで、このプラスミド上で、Purple cDNA は、ペチュニア由来カルコンシンターゼA プロモーターと、アグロバクテリウム由来のノパリンシンターゼターミネーターの制御下にある。

このようにして得られた発現ベクターを用いて植物の形質転換を行うことにより、液胞のpHを制御し、花色を調節することができる。

#### [0049]

#### 【発明の効果】

本発明により得られた遺伝子が液胞のpHおよび花の色の調節に関わっていることがはじめて明らかとなった。また、本発明の遺伝子を花弁で発現することにより、液胞のpHを上昇させ、花の色を青く変化させることができる。また、本発明



# [0050]

# 【配列表】

•	SEQUENCE LISTING
<110>	SUNTORY LIMITED
<120>	Gene coding for protein having an activity to control pH in
	vacuoles
<130>	994020
<160>	11
<210>	1
<211>	2237
<212>	DNA
<213>	Ipomea nil
<223>	Nucleotide sequence of DNA coding for protein having an acti
	vity to control pH in vacuoles
<400>	1
agaatgtagg	ctacagaaat tttcagacag atagatacat aaatccgtat aatagagaca 60
gagaaacaga	aaaagagaga gtcacgttaa tcctgagatt ttcctccatt tgtctgaagc 120
tcttcatcct	tcaacactac ccccacatct cacctttcaa gtgatttgta tgttttcggg 180
agggattgga	atgggcaacc cggatatgtg aacagaaacc acgacattgg gaaaagattt 240
attgcaaaaa	ttgttttgat tgttttggat tttgtggtag aaaaagggga agaacaaaa 299
atg gcg ttc	ggg ttg tct tct ttg ctc caa aat tcg gat ttg ttc acg 347
Met Ala Phe	Gly Leu Ser Ser Leu Leu Gln Asn Ser Asp Leu Phe Thr
1	5 10 15
tct gat cat	gct tcc gtt gtg tcg atg aac ctc ttt gtg gcg ttg ctt 395
Ser Asp His	Ala Ser Val Val Ser Met Asn Leu Phe Val Ala Leu Leu
	20 25 30
tgc gca tgc	att gtt ctt ggc cat cta ctc gag gag aat cgc tgg gtg 443
Cys Ala Cys	Ile Val Leu Gly His Leu Leu Glu Glu Asn Arg Trp Val
35	40 45

1 7

aac	gaa	tcc	att	act	gcc	ctt	ata	att	ggt	ttg	tgc	acc	gga	gtt	gta	491
Asn	Glu	Ser	Ile	Thr	Ala	Leu	Ile	Ile	Gly	Leu	Cys	Thr	Gly	Val	Val	
	50	ı				55					60					
att	ttg	ctc	ctt	agc	gga	gga	aag	agt	tca	cat	ctt	ctc	gtc	ttt	agc	539
Ile	Leu	Leu	Leu	Ser	Gly	Gly	Lys	Ser	Ser	His	Leu	Leu	Val	Phe	Ser	
65					70					<b>7</b> 5					80	
gaa	gat	ctt	ttc	ttt	ata	tat	ctc	ctg	cca	cct	ata	ata	ttc	aat	gcg	587
Glu	Asp	Leu	Phe	Phe	Ile	Tyr	Leu	Leu	Pro	Pro	Ile	Ile	Phe	Asn	Ala	
				85					90					95		
ggg	ttt	caa	gtg	aaa	aag	aag	cag	ttt	ttc	gtg	aac	ttc	atg	aca	att	635
Gly	Phe	Gln	Val	Lys	Lys	Lys	Gln	Phe	Phe	Val	Asn	Phe	Met	Thr	Ile	
			100					105					110			
atg	ctg	ttt	gga	gct	att	ggc	aca	ctt	att	agc	tgt	tct	att	ata	tca	683
Met	Leu	Phe	Gly	Ala	Ile	Gly	Thr	Leu	He	Ser	Cys	Ser	Ile	Ile	Ser	
		115					120					125				
ttt	ggt	gcg	gtc	aaa	att	ttc	aag	cac	tta	gac	att	gac	ttt	ctg	gat	731
Phe	Gly	Ala	Val	Lys	Ile	Phe	Lys	His	Leu	Asp	Ile	Asp	Phe	Leu	Asp	
	130					135					140					
ttt	gga	gat	tat	tta	gca	att	ggt	gcg	ata	ttt	gct	gca	acc	gat	tct	779
Phe	Gly	Asp	Tyr	Leu	Ala	Ile	Gly	Ala	Ile	Phe	Ala	Ala	Thr	Asp	Ser	
145					150					155					160	
gtt	tgc	aca	ttg	cag	gtg	ctc	agt	cag	gat	gag	acg	ccc	cta	ctt	tac	827
Val	Cys	Thr	Leu	Gln	Val	Leu	Ser	Gln	Asp	Glu	Thr	Pro	Leu	Leu	Tyr	
				165					170					175		
agt	ctc	gtg	ttt	gga	gaa	ggg	gtc	gtc	aat	gat	gct	aca	tct	gtg	gtc	875
Ser	Leu	Val		Gly	Glu	Gly	Val	Val	Asn	Asp	Ala	Thr	Ser	Val	Val	
			180					185					190			

ctt	ttt	aat	gct	att	caa	agt	ttt	gac	atg	act	agt	ttt	gat	cca	aaa	923
Leu	Phe	Asn	Ala	Ile	Gln	Ser	Phe	Asp	Met	Thr	Ser	Phe	Asp	Pro	Lys	
		195					200					205				
att	ggg	ctt	cat	ttc	att	gga	aac	ttc	ttg	tat	tta	ttt	ctc	tcg	agc	971
Ile	Gly	Leu	His	Phe	He	Gly	Asn	Phe	Leu	Tyr	Leu	Phe	Leu	Ser	Ser	
	210					215					220					
act	ttt	ttg	ggc	gtg	gga	att	gga	ctg	ctt	tgt	gct	tat	att	atc	aaa	1019
Thr	Phe	Leu	Gly	Val	Gly	Ιle	Gly	Leu	Leu	Cys	Ala	Tyr	Ile	Ile	Lys	٠
225					230					235					240	
aag	cta	tac	ttt	ggc	agg	cac	tca	acc	gat	cgt	gag	gtt	gcc	ctt	atg	1067
Lys	Leu	Tyr	Phe	Gly	Arg	His	Ser	Thr	Asp	Arg	Glu	Va 1	Ala	Leu	Met	
				245					250					255		
atg	ctc	atg	tct	tac	ttg	tct	tat	ata	atg	gcc	gag	tta	ttc	tat	cta	1115
Met	Leu	Met	Ser	Tyr	Leu	Ser	Tyr	Ile	Met	Ala	Glu	Leu	Phe	Tyr	Leu	
			260					265					270			
agc	ggc	ata	ctt	act	gta	ttc	ttc	tgt	gga	att	gtc	atg	tct	cat	tat	1163
Ser	Gly	Ile	Leu	Thr	Val	Phe	Phe	Cys	Gly	Ile	Val	Met	Ser	His	Tyr	
		275					280					285				
acc	tgg	cac	aat	gtt	acc	gag	agc	tca	agg	gtc	act	act	agg	cat	tcc	1211
Thr	Trp	His	Asn	Val	Thr	Glu	Ser	Ser	Arg	Val	Thr	Thr	Arg	His	Ser	
	290					295					300					
ttt	gca	act	ctg	tca	ttt	gtc	gca	gag	aca	ttt	atc	ttc	ctc	tat	gtt	1259
Phe	Ala	Thr	Leu	Ser	Phe	Val	Ala	Glu	Thr	Phe	Ile	Phe	Leu	Tyr	Val	
305					310					315					320	
ggt	atg	gat	gcc	ttg	gat	atc	gag	aaa	tgg	aaa	ttt	gtg	aaa	aat	agt	1307
Gly	Met	Asp	Ala	Leu	Asp	Ile	Glu	Lys	Trp	Lys	Phe	Val	Lys	Asn	Ser	
				325					330					335		

cag	gga	cta	tca	gtt	gca	gtg	agc	tca	ata	ttg	gta	ggc	cta	atc	tta	1355
Gln	Gly	Leu	Ser	Val	Ala	Val	Ser	Ser	Ile	Leu	Val	Gly	Leu	He	Leu	
			340					345					350			
gta	ggc	aga	gct	gcg	ttc	gta	ttc	ссс	ttg	tcg	ttt	t ta	tcc	aac	tta	1403
Val	Gly	Arg	Ala	Ala	Phe	Val	Phe	Pro	Leu	Ser	Phe	Leu	Ser	Asn	Leu	
		355					360					365				
gca	aag	aaa	aac	tct	tcg	gac	aag	ata	tcc	ttt	agg	caa	caa	ata	ata	1451
Ala	Lys	Lys	Asn	Ser	Ser	Asp	Lys	He	Ser	Phe	Arg	Gln	Gln	Ile	He	
	370					375					380					
att	tgg	tgg	gct	ggc	cta	atg	aga	ggc	gcc	gtc	tca	ata	gca	ctt	gcg	1499
He	Trp	Trp	Ala	Gly	Leu	Met	Arg	Gly	Ala	Va 1	Ser	Ile	Ala	Leu	Ala	
385					390					395					400	
tat	aat	aag	ttt	aca	acc	tcg	ggg	cat	acg	tca	ttg	cac	gag	aac	gca	1547
Tyr	Asn	Lys	Phe	Thr	Thr	Ser	Gly	His	Thr	Ser	Leu	His	Glu	Asn	Ala	
				405					410					415		
ata	atg	att	aca	agt	act	gtt	acg	gtt	gtt	ctg	ttc	agc	aca	gtt	gta	1595
Ile	Met	Ile	Thr	Ser	Thr	Val	Thr	Val	Val	Leu	Phe	Ser	Thr	Val	Val	
			420					425					430			
				_				ata			_					1643
Phe	Gly		Met	Thr	Lys	Pro		He	Asn	Leu	Leu		Pro	Pro	His	
		435					440					445				
								tca								1691
Lys		Met	Pro	Ser	Gly		Ser	Ser	Met	Thr		Ser	Glu	Pro	Ser	
	450					455					460					
								ctc								1739
	Pro	Lys	HIS			Val	Pro	Leu	Leu		Asn	GIn	Pro	Asp		
465					470					475					480	

gaa agc gat atg ata acc gga cct gag gtt gct cga cca act gcc ttg 1787 Glu Ser Asp Met Ile Thr Gly Pro Glu Val Ala Arg Pro Thr Ala Leu 495 490 485 cgc atg ctg cta agg acg cca acc cac acc gtg cac cgc tac tgg cgt 1835 Arg Met Leu Leu Arg Thr Pro Thr His Thr Val His Arg Tyr Trp Arg 510 500 505 aag ttt gat gat tcg ttt atg cgt ccc gtg ttt ggc ggg cgg gga ttc 1883 Lys Phe Asp Asp Ser Phe Met Arg Pro Val Phe Gly Gly Arg Gly Phe 520 515 1928 gtt ccg ttt gtc gcg ggc tca cca gtt gag cag agc cct aga tga Val Pro Phe Val Ala Gly Ser Pro Val Glu Gln Ser Pro Arg \*\*\* 540 530 535 ggtacaaagt acaaacaaga cactgttgct gggtgaaata gtgtaagttg tatcatagtt 1988 gattctggtt gcccctctta tgaaatgggc tgggtgaaag tcttctcact agctaggttg 2048 cattgcattg ctacttcata aatgttttat tttattttgt aaatgttggt gcattttagg 2108 tacttgtatt aacacctcat ttgtagcata ttatttggta cagagtattt tttttatgaa 2168 acaataatgg ctgaattatc aatttggctc tatgttttga tgcttagtaa aaaaaaaaa 2228 2237 aaaaaaaaa [0051] (210) 2 (211) 542 (212) PRT Ipomea nil (213) Amino asid sequence of protein having an activity to control (223) pH in vacuoles (400) 2 Met Ala Phe Gly Leu Ser Ser Leu Leu Gln Asn Ser Asp Leu Phe Thr 15 5 10 1

Ser	Asp	His	Ala	Ser	Val	Val	Ser	Met	Asn	Leu	Phe	Val	Ala	Leu	Let
			20					25					30		
Cys	Ala	Cys	Ile	Val	Leu	Gly	His	Leu	Leu	Glu	Glu	Asn	Arg	Trp	Val
		35					40					45			
Asn	Glu	Ser	Ile	Thr	Ala	Leu	Ile	Ilė	Gly	Leu	Cys	Thr	Gly	Val	Val
	50					55					60				
Ile	Leu	Leu	Leu	Ser	Gly	Gly	Lys	Ser	Ser	His	Leu	Leu	Val	Phe	Ser
65					70					<b>7</b> 5					80
Glu	Asp	Leu	Phe	Phe	Ile	Tyr	Leu	Leu	Pro	Pro	Ile	Ile	Phe	Asn	Ala
				85					90					95	
Gly	Phe	Gln	Val	Lys	Lys	Lys	Gln	Phe	Phe	Val	Asn	Phe	Met	Thr	Ile
			100					105					110		
Met	Leu	Phe	Gly	Ala	Ile	Gly	Thr	Leu	Ile	Ser	Cys	Ser	Ile	Ile	Ser
		115					120					125			
Phe	Gly	Ala	Val	Lys	Ile	Phe	Lys	His	Leu	Asp	Ile	Asp	Phe	Leu	Asp
	130					135					140				
Phe	Gly	Asp	Tyr	Leu	Ala	Ile	Gly	Ala	Ile	Phe	Ala	Ala	Thr	Asp	Ser
145					150					155					160
Val	Cys	Thr	Leu	Gln	Val	Leu	Ser	Gln	Asp	Glu	Thr	Pro	Leu	Leu	Tyr
				165					170	•				175	
Ser	Leu	Val	Phe	Gly	Glu	Gly	Val	Val	Asn	Asp	Ala	Thr	Ser	Val	Val
			180					185					190		
Leu	Phe	Asn	Ala	Ile	Gln	Ser	Phe	Asp	Met	Thr	Ser	Phe	Asp	Pro	Lys
		195					200					205			
Ile	Gly	Leu	His	Phe	Ile	Gly	Asn	Phe	Leu	Tyr	Leu	Phe	Leu	Ser	Ser
	210					215					220				
Thr	Phe	Leu	Gly	Val	Gly	Ile	Gly	Leu	Leu	Cys	Ala	Tyr	Ile	Ile	Lys
225					230					235					240

Lys	Leu	Tyr	Phe	Gly	Arg	His	Ser	Thr	Asp	Arg	Glu	Val	Ala	Leu	Met
				245					250					255	
Met	Leu	Met	Ser	Tyr	Leu	Ser	Tyr	Ile	Met	Ala	Glu	Leu	Phe	Tyr	Leu
			260					265					270		
Ser	Gly	Ile	Leu	Thr	Val	Phe	Phe	Cys	Gly	Ile	Val	Met	Ser	His	Tyr
		275					280					285			
Thr	Trp	His	Asn	Val	Thr	Glu	Ser	Ser	Arg	Val	Thr	Thr	Arg	His	Ser
	290					295					300				
Phe	Ala	Thr	Leu	Ser	Phe	Val	Ala	Glu	Thr	Phe	Ile	Phe	Leu	Tyr	Val
305					310					315					320
Gly	Met	Asp	Ala	Leu	Asp	Ile	Glu	Lys	Trp	Lys	Phe	Val	Lys	Asn	Ser
				325					330		•			335	
Gln	Gly	Leu	Ser	Val	Ala	Val	Ser	Ser	Ile	Leu	Val	Gly	Leu	Ile	Leu
			340					345					350		
Val	Gly	Arg	Ala	Ala	Phe	Va I	Phe	Pro	Leu	Ser	Phe	Leu	Ser	Asn	Leu
		355					360					365			
Ala	Lys	Lys	Asn	Ser	Ser	Asp	Lys	Ile	Ser	Phe	Arg	Gln	Gln	Ile	Ile
	370					375					380				
Ile	Trp	Trp	Ala	Gly	Leu	Met	Arg	Gly	Ala	Val	Ser	Ile	Ala	Leu	Ala
385					390					395					400
Tyr	Asn	Lys	Phe	Thr	Thr	Ser	Gly	His	Thr	Ser	Leu	His	Glu	Asn	Ala
				405					410					415	
Ile	Met	Ile	Thr	Ser	Thr	Val	Thr	Val	Val	Leu	Phe	Ser	Thr	Val	Val
			420					425					430		
Phe	Gly	Leu	Met	Thr	Lys	Pro	Leu	Ile	Asn	Leu	Leu	Leu	Pro	Pro	His
		435					440					445			
Lys	Gln	Met	Pr	Ser	Gly	His	Ser	Ser	Met	Thr	Thr	Ser	Glu	Pro	Ser
	450					455					460				

```
Ser Pro Lys His Phe Thr Val Pro Leu Leu Asp Asn Gln Pro Asp Ser
465
                  470
                                     475
                                                        480
Glu Ser Asp Met Ile Thr Gly Pro Glu Val Ala Arg Pro Thr Ala Leu
               485
                                 490
                                                    495
Arg Net Leu Leu Arg Thr Pro Thr His Thr Val His Arg Tyr Trp Arg
           500
                             505
                                                510
Lys Phe Asp Asp Ser Phe Met Arg Pro Val Phe Gly Gly Arg Gly Phe
       515
                          520
                                            525
Val Pro Phe Val Ala Gly Ser Pro Val Glu Gln Ser Pro Arg
   530
                      535
                                         540
 [0052]
<210>
<211>
         16
(212)
          DNA
(213)
          Artificial sequence
<220>
(221)
<222>
(223)
          MseI adaptor
<400>
           3
gacgatgagt cctgag
                                                               16
[0053]
(210)
          4
(211)
          14
(212)
          DNA
(213)
         Artificial sequence
<220>
(221)
<222>
```

```
\langle 2 2 3 \rangle MseI adaptor
<400>
                                                        14
tactcaggac tcat
[0054]
<210>
          5
<211>
         20
<212>
         DNA
         Artificial sequence
<213>
<220>
(221)
(222)
<223> TIR primer
<400>
          5
                                                        20
tgtgcatttt tcttgtagtg
[0055]
<210>
          6
<211>
          16
<212>
          DNA
          Artificial sequence
<213>
<220>
<221>
 <222>
 <223>
         MseI primer
 <400>
                                                        16
gatgagtcct gagtaa
 [0056]
 (210)
          7
 (211)
          19
 (212)
          DNA
```

```
<213> Artificial sequence
<220>
(221)
(222)
<223> TIR+N primer
<400>
tgtgcatttt tcttgtagn
                                                    19
[0057]
(210) 8
(211)
       17
(212) DNA
(213) Artificial sequence
<220>
(221)
(222)
<223> MseI+N primer
<400>
         8
gatgagtcct gagtaan
                                                    17
[0058]
(210) 9
(211)
       130
(212)
        DNA
(213)
       Artificial sequence
<220>
<221>
<2222>
<223>
<400>
        9
```

tgagcatttt tcttgtagtg ctgagatttt cctccatttg tctgaagctc ttcatccttc 60

aacactaccc	ccacatctca	cctttcaagg	tccaatcttt	atcattcatc	tttactcagg	120
actcatcgtc						130
[0059]						
<210>	10					
<2 1 1>	26					
<212>	DNA					
<213>	Artificial	sequence				
<220>						
<2 2 1 >						
<2222>						
<223>	PR-5 prime	er				
<400>	10					
gggatccaac	aaaaatggct	gtcggg				26
[0060]	]					
<210>	11					
<2 1 1 >	29					
<2 1 2>	DNA					
<2 1 3>	Artificia	sequence				
<220>						
<221>						
<222>						
<223>	PR-3 prime	er				
<400>	11					
agategaeta	agcatcaaaa	catagagee				29

# 【図面の簡単な説明】

【図1】

図1は、プラスミド p SPB 607の構造を示す図である。

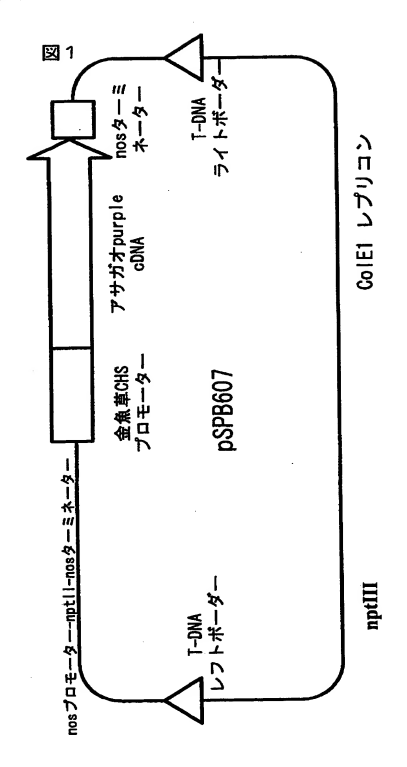
【図2】

図2は、プラスミド p SPB 608の構造を示す図である。

【書類名】 図面

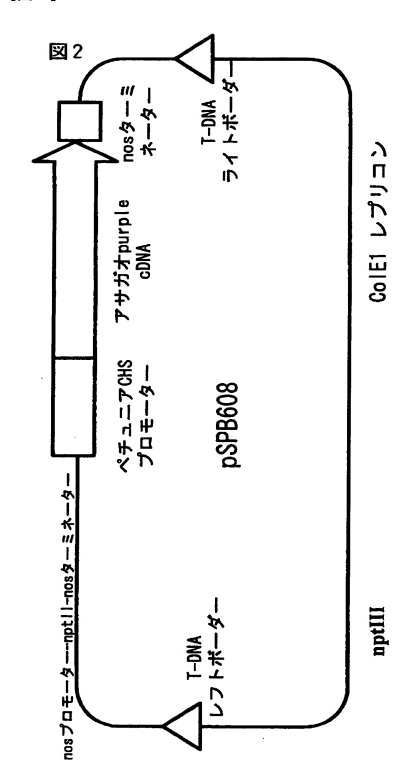
# 【図1】

\



【図2】

١





要約書

【要約】

【課題】 植物の花の色を制御するなどの目的のために、液胞のpHを制御する新規な手段の提供。

【解決手段】 液胞のpHを制御する活性を有する蛋白質をコードする遺伝子、例えばアサガオに由来し、配列番号:2に示すようなアミノ酸配列を有する蛋白質をコードする遺伝子を提供する。この遺伝子を植物に挿入して発現せしめることにより、液胞のpHの調節を介して花の色を制御することができる。

【選択図】 なし

### 出願人履歴情報

識別番号

[000001904]

1. 変更年月日 1990年 8月13日 [変更理由] 新規登録

住 所 大阪府大阪市北区堂島浜2丁目1番40号

氏 名 サントリー株式会社

			10 12			٠ ٧ ١
	. 1					
4						
				-		
		2				